

35-204

MAY 8 1945

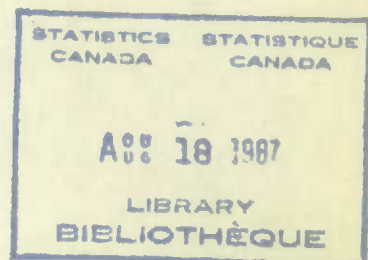
T-1000

Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.,
Minister of Trade and Commerce

CANADA
DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CENSUS OF INDUSTRY
FORESTRY BRANCH

PRELIMINARY REPORT

ON THE
LUMBER INDUSTRY
IN
CANADA



1943

(Subject to revision on further examination of individual reports)



OTTAWA
1945

Price 35 cents

This Bureau is co-operating in the conservation of paper on account of the present critical shortage thereof. If this bulletin is not needed by you, please notify the Dominion Statistician and your name will be removed from our mailing list.

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CENSUS OF INDUSTRY - FORESTRY BRANCH
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician:
S. A. Cudmore, M.A.(Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chief, Forestry Branch:
L. J. Pouliot, B.A.

THE LUMBER INDUSTRY IN CANADA, 1943.

Ottawa, May, 1945. - Production of sawn lumber in Canada in 1943 was lower than in 1942. It amounted to 4,363,575 M feet board measure, as compared with 4,935,145 M ft.b.m. the previous year. However, the value of lumber sawn in 1943 (\$151,899,684) was higher than in 1942 (\$149,854,527) and was exceeded only in 1920 when the average price of lumber was abnormally high, the 4,298,804 M ft. produced that year having been valued at \$168,171,987.

As compared with 1942, the 1943 production represents a decrease of 11.6 per cent in total volume but an increase of 1.4 per cent in total value. The average value of sawn lumber of all kinds increased from \$30.36 per M ft. in 1942 to \$34.81 per M ft. in 1943.

The lumber industry, as covered by this report, includes not only the production of sawn lumber of all dimensions but also that of shingles, lath, sawn ties, spoolwood, box shocks, veneer, pickets, staves, heading and hoops, and the cutting-up or rossing of pulpwood. The gross value of production in this industrial group increased from \$192,919,077 in 1942 to \$195,885,336 in 1943. There were decreases in quantity but increases in total value not only for sawn lumber but also for cut-up and barked pulpwood, sawn ties, staves and spoolwood. There were increases in both quantity and value for slabs and edgings, plywood, veneer and heading. Lath, pickets and poles decreased in value as well as in volume. The value of box shocks increased, as did also that of miscellaneous products.

The production of shingles amounted to 2,565,752 squares in 1943, as compared with 3,720,482 squares in 1942. The total value of shingles produced in 1943 (\$10,020,804) was 24 per cent lower than in 1942 (\$13,191,084), but the average value increased from \$3.55 in 1942 to \$3.91 in 1943; it still was below the abnormally high values of \$4.64 in 1919 and \$5.14 in 1920.

Ce Bureau pratique l'économie du papier à cause de la disette actuelle de ce produit. Si ce bulletin ne vous est pas utile, veuillez en aviser le Statisticien du Dominion et votre nom sera rayé de notre liste de distribution.

MINISTERE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL - BRANCHE FORESTIERE
OTTAWA - CANADA

Statisticien du Dominion:
S. A. Cudmore, M.A.(Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chef, Branche Forestière:
L. J. Pouliot, B.A.

L'INDUSTRIE DU BOIS AU CANADA, 1943.

Ottawa, mai 1945. - La production de bois de sciage au Canada a été plus basse en 1943 qu'en 1942. Elle a atteint 4,363,575 M pieds mesure de planche, comparativement à 4,935,145 M p.m.p. l'année précédente. Toutefois, la valeur du bois scié en 1943 a été plus haute qu'en 1942 (\$149,854,527) et n'a été dépassée qu'en 1920 lorsque le prix du bois a été anormalement élevé, les 4,298,804 M pieds produits cette année-là ayant été évalués à \$168,171,987.

Comparativement à 1942, la production de 1943 représente une diminution de 11.6 p.c. en volume et une augmentation de 1.4 p.c. en valeur totale. La valeur moyenne du bois de sciage de toutes sortes a monté de \$30.36 du mille pieds en 1942 à \$34.81 en 1943.

L'industrie du bois dont traite ce rapport comprend non seulement la production de bois de sciage de toutes dimensions, mais aussi la production de bardeaux, lattes, traverses de voie ferrée, bois à fuseaux, planchettes à boîtes, bois déroulé, piquets, douves, fonds et cercles, et le débitage ou l'écorçage du bois à pulpe. La valeur brute de la production de ce groupe industriel a passé de \$192,919,077 en 1942 à \$195,885,336 en 1943. Il y eut diminution de la quantité mais augmentation de la valeur totale non seulement pour le bois de sciage mais aussi pour le bois à pulpe tronçonné et écorcé, les traverses sciées, les douves et le bois à fuseaux. Les dosses et rognures, le bois contreplaqué, le bois déroulé et les fonds ont augmenté en volume et en valeur. Les lattes, les piquets et les poteaux ont diminué en valeur ainsi qu'en volume. La valeur des planchettes pour boîtes a augmenté ainsi que celles des produits divers.

La production de bardeaux a atteint 2,565,752 carrés en 1943, comparativement à 3,720,482 carrés en 1942. La valeur totale des bardeaux sciés en 1943 (\$10,020,804) était 24.0 p.c. plus basse qu'en 1942 (\$13,191,084), mais la valeur moyenne a augmenté de \$3.55 en 1942 à \$3.91 en 1943; elle était quand même beaucoup plus basse qu'en 1919 (\$4.64) et 1920 (\$5.14), années où les prix étaient spécialement élevés.

The cutting-up and barking or rossing of pulpwood is carried on as a side line in some Canadian sawmills and is therefore included as part of the lumber industry. Prepared pulpwood comes third in importance with 509,291 cords valued at \$7,265,985 in 1943, as compared with 687,819 cords valued at \$7,175,538 in 1942, decreasing in volume but increasing in total value and also in average value.

Sawn ties numbered 4,139,767 and were valued at \$3,362,116 in 1943, as against 4,883,408 ties valued at \$3,314,626 reported in 1942, decreasing in number, but increasing in total value and average value.

In the case of lath, the total quantity decreased from 181,994 M in 1942 to 114,029 M in 1943 while the total value dropped from \$737,874 in 1942 to \$554,278 in 1943. However, the average value per thousand rose from \$4.05 to \$4.86.

There were 5,140 mills in operation in 1943, as compared with 5,277 the previous year, but the average production per mill was higher. Of these mills, 1,915 were located in Quebec, 950 in Ontario, 565 in Nova Scotia, 411 in British Columbia, 417 in Saskatchewan, 328 in New Brunswick, 314 in Alberta, 177 in Manitoba, 60 in Prince Edward Island and 3 in the Yukon.

The 4,810 mills reporting sawn lumber in 1943 had an average annual output of 907 M feet board measure, while the 4,982 mills reporting in 1942 produced an average of 991 M feet. Mills producing shingles numbered 762 in 1943, against 865 in 1942, and the average annual production per mill was 3,367 squares in 1943, against 4,301 squares the previous year. Sawn ties were produced in 567 establishments, as compared with 559 in 1942, the annual average per mill decreasing from 8,736 to 7,301. Laths were reported by 154 mills in 1943 or 18 less than the previous year, and the average annual production per mill was 740 M against 1,058 M in 1942.

The total number of salaried employees and wage-earners decreased from 47,765 in 1942 to 43,954 in 1943, but the total payroll increased from \$49,562,069 to \$49,564,303.

The cost of fuel used in the industry amounted to \$2,546,820 in 1943, as against \$2,349,986 in 1942. Electricity purchased cost \$602,756 in 1943, against \$587,891 in 1942. The power equipment of all mills, including stand-by or emergency equipment, was rated at 454,451 h.p. in 1943, as compared with 451,399 h.p. in 1942.

Le débitage et l'écorçage du bois à pulpe se pratique en à côté dans certaines scieries canadiennes et fait ainsi partie de l'industrie du bois. Le bois à pulpe préparé occupe la troisième place parmi les produits de cette industrie en 1943, avec 509,291 cordes valant \$7,265,985. L'année précédente on en a préparé 687,819 cordes valant \$7,175,538. Il y eut donc diminution en volume mais augmentation en valeur totale ainsi qu'en valeur moyenne.

Les traverses sciées sont au nombre de 4,139,767 en 1943, comparativement à 4,883,408 en 1942. Elles sont évaluées à \$3,362,116 en 1943, comparativement à \$3,314,626 l'année précédente. Cela représente une diminution en volume, mais des augmentations en valeur totale et en valeur moyenne.

La quantité de lattes sciées a diminué, tombant de 181,994 en 1942 à 114,029 M en 1943, et la valeur totale a baissé à \$554,278, comparativement à \$737,874 en 1942. La valeur moyenne a cependant monté de \$4.05 à \$4.86.

L'on compte 5,140 moulins en exploitation en 1943, comparativement à 5,277 l'année précédente, mais la production moyenne par établissement a augmenté. Ces établissements étaient distribués comme suit: Québec 1,915, Ontario 950, Nouvelle-Ecosse 565, Colombie Britannique 411, Saskatchewan 417, Nouveau-Brunswick 328, Alberta 314, Manitoba 177, Île du Prince-Edouard 60 et Yukon 3.

Les 4,810 scieries rapportant la production de bois de sciage en 1943 avaient une production moyenne de 907 M pieds mesure de planche, tandis que les 4,982 recensées en 1942 ont produit en moyenne 991 M pieds. En 1943, il y avait 762 moulins à bardeaux contre 865 en 1942, et la production moyenne par établissement a été de 3,367 carrés, comparativement à 4,301 carrés l'année précédente. Les traverses sciées ont été produites dans 567 établissements, comparativement à 559 en 1942, et la moyenne a baissé de 8,736 à 7,301 traverses par année. La production des lattes en 1943 provient de 154 établissements, soit 18 de moins que l'année précédente, et la moyenne annuelle a été de 740 M par établissement contre 1,058 M en 1942.

Le nombre des employés à salaire et à gages a diminué, passant de 47,765 en 1942 à 43,954 en 1943, mais le montant des salaires et gages payés au cours de l'année a augmenté, atteignant \$49,562,069 en 1942 à \$49,564,303 en 1943.

Le coût du combustible s'est élevé à \$2,546,820 en 1943, comparativement à \$2,349,986 en 1942. L'électricité achetée a coûté \$602,756, contre \$587,891 en 1942. La force motrice de tous les établissements de l'industrie du bois, y compris la force motrice en réserve ou inactive, avait une puissance collective de 454,451 h.p. en 1943, comparativement à 451,399 h.p. en 1942.

Raw materials used in this industry, in the form of logs, bolts and rough pulpwood, were valued at \$101,021,760 in 1943, as compared with \$98,774,251 in 1942. The value added by manufacture was \$91,714,000 and the total cost of raw materials formed 51.1 per cent of the total value of the finished products in 1943, as compared with 51.2 per cent in 1942.

The ratio of the cost of these raw materials to value of products for the last ten years is as follows: -

1934	53.8
1935	54.5
1936	54.3
1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7
1942	51.2
1943	51.1

The capital invested in the industry increased from \$112,119,272 in 1942 to \$115,273,788 in 1943.

British Columbia heads the list in the production of sawn lumber, shingles, ties and pulpwood and Quebec comes first in the production of lath. The total value of products increased in Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Saskatchewan, but decreased in Ontario, Alberta, British Columbia and the Yukon.

NOTE

The statistics given in this report have been compiled from reports received from regularly operated mills engaged primarily in the production of sawn lumber and similar sawmill products. The production figures represent all but a small part of Canadian production under most headings. They do not include, however, the production of these commodities when reported as side lines or by-products in industries other than the lumber industry, nor the production of all small portable sawmills which do not operate regularly nor confine their operations to a more or less definite area.

Profits or losses cannot be estimated from Census figures, as no data are collected for certain expense items such as interest, rent, depreciation, taxes, insurance, advertising, etc.

For reasons of economy, publication of the list of sawmill operators, which was formerly part of this report, has been suspended for the duration of the war.

Les matières premières transformées dans cette industrie, billots, billotins et bois à pulpe non écorcé, ont été évaluées à \$101,021,760 comparativement à \$98,774,251 en 1942. La valeur ajoutée par la fabrication est de \$91,714,000 et le coût des matières premières forme 51.1 p.c. de la valeur totale des produits en 1943, comparativement à 51.2 p.c. en 1942.

Les chiffres qui suivent montrent le pourcentage du coût des matières premières à la valeur brute des produits pour les dix dernières années: -

1934	53.8
1935	54.5
1936	54.3
1937	54.6
1938	56.8
1939	54.4
1940	53.0
1941	51.7
1942	51.2
1943	51.1

Les capitaux engagés dans l'industrie du bois ont augmenté, passant de \$112,119,272 en 1942 à \$115,273,788 en 1943.

La Colombie Britannique tient la tête pour la production du bois de sciage, des traverses, des bardes et du bois à pulpe et le Québec tient la première place pour la production des lattes. La valeur totale des produits de l'industrie du bois a augmenté dans l'Île du Prince-Édouard, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, le Manitoba et la Saskatchewan, mais a diminué en Ontario, en Alberta, en Colombie Britannique et au Yukon.

NOTA

Les statistiques contenues dans ce bulletin sont la compilation des rapports reçus de moulins fonctionnant régulièrement et s'occupant principalement de la production de bois de sciage et de produits semblables. Les chiffres de la production représente la quasi-totalité de la production canadienne sous chaque en-tête. Ils ne comprennent pas, toutefois, la production de ces articles rapportés en à côté ou comme sous produits dans d'autres industries que celle du bois, ni la production de tous les petits moulins portatifs qui ne fonctionnent pas régulièrement et ne limitent pas leurs opérations à une région plus ou moins définie.

Les profits ou les pertes ne peuvent être estimés d'après les chiffres de recensement parce qu'aucune donnée n'est colligée sur certains item de dépenses comme, par exemple, les intérêts, le loyer, la dépréciation, les taxes, les assurances, la publicité, etc.

Par mesure d'économie, on a suspendu pour la durée de la guerre la publication de la liste de scieries que contenait autrefois ce rapport.

Table 1. - Principal Statistics of the Lumber Industry, by Provinces, 1942 and 1943.

Tableau 1. - Principales statistiques de l'industrie du bois, par provinces, 1942 et 1943.

Provinces	Mills Reporting	Capital Invested	Employees	Salaries and Wages	Fuel Used	Cost of Materials	Gross Value of Production	Net Value of Production	Provinces
	Scieries faisant rapport	Capitaux engagés	Employées	Salaires et gages	Combustible consommé	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur nette des produits	
	No.	\$	No.	\$	\$	\$	\$	\$	
	nombr.		nombr.						
<u>1942</u>									<u>1942</u>
CANADA	5,277	112,119,272	47,765	49,562,069	2,349,986	98,774,251	192,919,077	91,206,949	CANADA.
Prince Edward Island ...	67	151,939	138	37,726	4,223	82,745	184,379	97,242	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia	614	3,540,747	2,961	1,591,273	87,007	3,972,615	7,604,555	3,633,848	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	333	6,174,757	4,010	3,174,475	116,942	8,165,842	14,289,646	5,978,014	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,317	23,898,720	11,416	8,241,311	370,909	22,952,551	40,425,028	17,043,405	Québec.
Ontario	1,039	22,028,591	7,750	6,954,161	359,765	14,582,151	28,345,474	13,346,008	Ontario.
Manitoba ...	212	1,574,036	941	599,574	35,734	978,928	2,493,695	1,476,333	Manitoba.
Saskatchewan	379	1,995,269	1,556	974,459	130,080	1,322,851	3,323,373	1,870,304	Saskatchewan.
Alberta	257	2,787,443	2,121	1,624,771	174,529	2,269,438	5,527,455	3,080,398	Alberta.
British Columbia .	426	49,939,786	16,859	26,357,229	1,070,607	44,538,581	90,695,092	44,659,846	Columbie Britannique.
Yukon	3	27,984	13	7,100	180	8,549	30,280	21,551	Yukon.
<u>1943</u>									<u>1943</u>
CANADA	5,140	115,273,788	43,954	49,564,303	2,548,820	101,021,780	195,885,336	91,714,000	CANADA.
Prince Edward Island ...	60	151,983	133	41,119	3,106	111,900	232,790	117,610	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia.	565	3,120,712	2,646	1,609,892	86,721	4,619,384	8,446,279	3,726,985	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	328	6,176,161	3,972	3,604,071	123,807	8,750,695	15,770,038	6,868,974	Nouveau-Brunswick.
Quebec	1,915	25,071,371	10,904	8,814,290	348,020	25,933,018	45,641,615	19,296,875	Québec.
Ontario	950	21,441,199	7,093	6,969,661	332,549	15,811,920	26,732,478	12,528,883	Ontario.
Manitoba ...	177	1,718,429	812	580,750	32,061	1,012,455	2,638,835	1,492,113	Manitoba.
Saskatchewan	417	2,239,632	1,406	928,556	144,020	1,707,647	3,934,544	2,082,877	Saskatchewan.
Alberta	314	2,865,560	1,988	1,552,505	156,052	2,280,686	5,493,110	3,054,187	Alberta.
British Columbia .	411	52,462,241	14,989	25,463,959	1,319,826	42,784,719	87,069,697	42,529,541	Columbie Britannique.
Yukon	3	26,500	11	9,499	659	9,536	25,950	15,955	Yukon.

Table 2. - Summary of Sawmill Products, 1942 and 1943.

Tableau 2. - Production des scieries, 1942 et 1943.

Products	Quantity		Value		Products	
	Quantité		Valeur			
	1942	1943	1942	1943		
<u>TOTAL, ALL PRODUCTS</u>	-	-	\$ 192,919,077	\$ 195,885,336	<u>TOTAL, TOUS PRODUITS</u> .	
Lumber (M ft.b.m.)	4,935,145	4,363,575	149,854,527	151,899,684	Bois de sciage (M p.m.p.).	
Shingles (Squares)	3,720,482	2,565,752	13,191,084	10,020,804	Bardeaux (carrés).	
Pulpwood (Cords)	687,619	509,291	7,175,538	7,265,965	Bois à pulpe (cordes).	
Ties (No.)	4,863,406	4,139,767	3,314,626	3,362,116	Traverses (nombre).	
Lath (M)	181,994	114,029	737,674	554,278	Latte (M).	
Box shocks	-	-	3,877,320	4,280,012	Planchettes pour boîtes.	
Slabs and edgings (Cords)	776,766	903,502	1,824,413	2,216,218	Dosses et rognures (cordes).	
Plywood (M surf. ft.)	28,454	36,183	1,974,334	3,162,536	Bois contreplaqué (M p.sup.).	
Staves (M)	43,209	42,345	560,713	758,795	Douves (M).	
Spoolwood (M ft.b.m.)	17,888	15,448	847,549	866,774	Bois à fuseaux (M p.m.p.).	
Veneer (M surf. ft.)	192,634	242,444	3,259,368	4,530,476	Bois déroulé (M p.sup.).	
Pickets (M)	9,350	6,287	172,653	151,832	Piquets (M).	
Heading (M pairs)	3,304	4,571	282,687	374,627	Fonds (M paires).	
Poles (No.)	27,616	16,304	83,906	53,914	Poteaux (nombre).	
All other products	-	-	5,762,265	8,367,284	Tous autres produits.	

Table 3. - Lumber Cut, by Provinces, 1942 and 1943.

Tableau 3. - Bois de sciage, par province, 1942 et 1943.

Provinces	Quantity		Value		Provinces	
	Quantité		Valeur			
	1942	1943	1942	1943		
<u>CANADA</u>	M ft.b.m. 4,935,145	M ft.b.m. 4,363,575	\$ 149,854,527	\$ 151,899,684	<u>CANADA</u> .	
British Columbia	2,303,552	1,941,986	67,741,700	65,808,102	Colombie Britannique.	
Quebec	1,010,510	961,946	31,752,397	35,170,298	Québec.	
Ontario	625,438	544,490	22,460,700	21,261,613	Ontario.	
New Brunswick	328,927	308,706	10,707,419	11,042,769	Nouveau-Brunswick.	
Nova Scotia	253,525	235,376	6,654,888	7,679,568	Nouvelle-Écosse.	
Alberta	198,898	168,077	4,621,022	4,768,906	Alberta.	
Saskatchewan	125,667	132,302	3,065,146	3,595,465	Saskatchewan.	
Manitoba	82,243	71,538	2,286,034	2,379,356	Manitoba.	
Prince Edward Island	5,732	5,702	135,064	168,089	Île du Prince-Edouard.	
Yukon	668	474	30,160	25,500	Yukon.	

Table 4. - Lumber Cut, by Kinds of Wood, 1942 and 1943.

Tableau 4. - Bois de sciage, par essences, 1942 et 1943.

Kinds of Wood	Quantity		Value		Essences	
	Quantité		Valeur			
	1942 M ft.b.m. M p.m.p.	1943 M ft.b.m. M p.m.p.	1942	1943		
TOTAL	4,935,145	4,363,575	149,854,527	151,899,684	TOTAL.	
Spruce	1,637,043	1,538,601	49,060,766	55,024,881	Epinette.	
Douglas fir	1,534,419	1,233,953	42,148,842	38,112,689	Sapin Douglas.	
Hemlock	433,675	396,009	12,129,442	12,336,479	Pruche.	
White pine	308,818	279,456	11,495,867	12,060,423	Pin blanc.	
Yellow birch	181,942	174,331	6,945,751	7,579,330	Merisier.	
Jack pine and lodgepole pine .	167,249	174,330	4,626,307	5,364,285	Pin gris et pin de Murray.	
Cedar	193,851	142,715	7,486,370	6,163,469	Cèdre.	
Balsam fir	122,408	90,063	3,378,991	2,884,304	Sapin baumier.	
Red pine	78,655	81,299	2,827,255	3,104,175	Pin rouge.	
Maple	66,416	56,515	2,843,283	2,625,704	Erable.	
Tamarack	26,597	35,233	593,341	887,832	Tamarac.	
Poplar	33,113	32,810	689,106	842,287	Peuplier.	
White birch	31,698	27,467	1,101,413	1,067,975	Bouleau.	
Basswood	33,106	26,103	1,293,264	1,140,822	Bois blanc.	
Ponderosa (Western yellow) pine	22,733	19,271	581,227	576,696	Pin massif.	
Elm	20,870	17,198	798,636	729,234	Orme.	
Aspen	10,082	16,193	216,178	399,260	Tremble.	
Beech	8,158	7,073	263,901	259,893	Hêtre.	
Oak	7,099	6,188	359,899	339,016	Chêne.	
Ash	4,710	3,733	183,814	158,181	Frêne.	
Red alder	5,354	2,838	209,747	146,574	Aune rouge.	
Yellow cedar	133	1,117	5,562	45,040	Cèdre jaune.	
Cherry	580	423	27,760	22,024	Cerisier.	
Hickory	228	192	12,501	11,783	Noyer dur.	
Chestnut	161	103	5,223	3,794	Châtaignier.	
Butternut	201	88	7,995	3,987	Noyer tendre.	
Walnut	48	33	3,132	2,054	Noyer noir.	
Sycamore		3		150	Sycamore.	
Willow	1	3	25	120	Saule.	
Tulip tree	2	1	44	50	Tulipier.	
Other kinds	5,795	243	558,885	7,173	Autres essences.	

Table 5. - Lumber, Lath and Shingle Production in Canada, 1943.

Tableau 5. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardes au Canada, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardes		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carreaux	\$	
TOTAL	4,363,575	151,899,684	114,029	554,278	2,565,752	10,020,804	TOTAL.
Spruce	1,530,601	55,024,881	67,186	321,528	30,952	103,771	Epinette.
Douglas fir	1,233,953	38,112,689	14,568	74,337	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	396,009	12,336,479	306	1,530	1,764	6,662	Pruche.
White pine	279,456	12,060,423	11,382	52,668	7,343	27,420	Pin blanc.
Yellow birch	174,331	7,579,330	-	-	-	-	Merisier.
Jack pine and lodgepole pine	174,330	5,364,285	6,435	32,873	8,106	27,754	Pin gris et pin de Murray.
Cedar	142,715	6,163,469	7,406	38,808	2,506,792	9,820,459	Cèdre.
Balsam fir	90,063	2,884,304	253	1,394	8,567	27,358	Sapin baumier.
Red pine	81,289	3,104,175	6,443	30,890	804	2,596	Pin rouge.
Maple	56,515	2,625,704	-	-	-	-	Erable.
Tamarac	35,233	887,832	-	-	30	90	Tamarac.
Poplar	32,810	842,287	50	250	759	2,268	Peuplier.
White birch	27,467	1,067,975	-	-	-	-	Bouleau.
Basswood	26,103	1,140,822	-	-	-	-	Bois blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine	19,271	576,696	-	-	-	-	Pin massif.
Elm	17,198	729,234	-	-	-	-	Orme.
Aspen	16,193	399,260	-	-	635	2,426	Tremble.
Beech	7,073	259,893	-	-	-	-	Hêtre.
Oak	6,188	339,016	-	-	-	-	Chêne.
Ash	3,733	158,181	-	-	-	-	Frêne.
Red alder	2,838	146,574	-	-	-	-	Aune rouge.
Yellow cedar	1,117	45,040	-	-	-	-	Cèdre jaune.
Cherry	423	22,024	-	-	-	-	Cerisier.
Hickory	192	11,783	-	-	-	-	Noyer dur.
Chestnut	103	3,794	-	-	-	-	Châtaignier.
Butternut	88	3,987	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	33	2,054	-	-	-	-	Noyer noir.
Sycamore	3	150	-	-	-	-	Sycomore.
Willow	3	120	-	-	-	-	Saule.
Tulip tree	1	50	-	-	-	-	Tulipier.
Other kinds	243	7,173	-	-	-	-	Autres essences.

Table 6. - Lumber, Lath and Shingle Production in British Columbia, 1943.

Tableau 6. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardes en Colombie Britannique, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Pardeaux		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carreaux	\$	
TOTAL	1,941,966	65,808,102	21,692	118,256	2,118,258	8,402,819	TOTAL.
Douglas fir	1,232,590	38,067,110	14,568	74,337	-	-	Sapin Douglas.
Hemlock	286,024	8,879,626	-	-	-	-	Pruche.
Spruce	206,804	10,416,749	1,653	12,002	-	-	Epinette.
Cedar	130,797	5,807,436	5,421	31,667	2,118,258	8,402,819	Cèdre.
Tamarack	34,182	658,725	-	-	-	-	Tamarac.
White pine	19,326	720,374	-	-	-	-	Pin blanc.
Ponderosa (Western yellow) pine	19,271	576,696	-	-	-	-	Pin massif.
Balsam fir	3,236	82,432	-	-	-	-	Sapin baumier.
Red alder	2,838	146,574	-	-	-	-	Aune rouge.
Jack pine and lodgepole pine	1,977	57,358	-	-	-	-	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	1,627	53,900	50	250	-	-	Peuplier.
Maple	1,399	86,241	-	-	-	-	Erable.
Yellow cedar	1,117	45,040	-	-	-	-	Cèdre jaune.
White birch	109	6,571	-	-	-	-	Bouleau.
Other kinds	69	2,770	-	-	-	-	Autres essences.

Table 7. - Lumber, Lath and Shingle Production in Quebec, 1943.

Tableau 7. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Québec, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares	\$	
TOTAL	961,946	35,170,296	29,836	119,292	353,037	1,297,584	<u>TOTAL.</u>
Spruce	542,444	19,519,870	26,828	107,409	7,499	30,364	Epinette.
Yellow birch	98,759	4,242,034	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	65,573	2,157,778	-	-	782	2,882	Sapin baumier.
White pine	61,686	2,851,995	743	3,322	145	795	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	56,755	1,734,729	-	-	6,045	21,745	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	34,887	1,122,617	-	-	300	1,250	Pruche.
White birch	21,905	840,549	-	-	-	-	Bouleau.
Maple	16,585	661,215	-	-	-	-	Erable.
Aspen	15,581	382,375	-	-	635	2,426	Tremble.
Basswood	15,099	663,179	-	-	-	-	Bois blanc.
Red pine	11,624	465,431	300	1,500	32	158	Pin rouge.
Cedar	7,172	216,667	1,965	7,061	337,486	1,237,584	Cèdre.
Elm	3,866	143,986	-	-	-	-	Orme.
Poplar	3,650	101,681	-	-	113	400	Peuplier.
Beech	1,979	70,343	-	-	-	-	Hêtre.
Ash	1,947	75,204	-	-	-	-	Frêne.
Oak	1,661	65,956	-	-	-	-	Chêne.
Tamarack	741	19,825	-	-	-	-	Tamarac.
Cherry	110	5,397	-	-	-	-	Cerisier.
Hickory	83	6,840	-	-	-	-	Noyer dur.
Butternut	54	2,435	-	-	-	-	Noyer tendre.
Walnut	1	60	-	-	-	-	Noyer noir.
Other kinds	4	130	-	-	-	-	Autres essences.

Table 8. - Lumber, Lath and Shingle Production in Ontario, 1943.

Tableau 8. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Ontario, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
TOTAL	544,490	21,261,613	23,072	110,629	12,945	53,375	<u>TOTAL.</u>
White pine	153,978	7,068,761	9,634	44,557	1,751	7,626	Pin blanc.
Jack pine and lodgepole pine	96,665	3,038,900	5,395	28,198	75	225	Pin gris et pin de Murray.
Spruce	74,419	2,431,496	1,599	7,174	400	1,470	Epinette.
Red pine	64,941	2,497,229	6,136	29,370	300	1,000	Pin rouge.
Hemlock	47,388	1,498,932	306	1,530	305	1,355	Pruche.
Maple	28,817	1,479,365	-	-	-	-	Erable.
Yellow birch	24,476	1,128,961	-	-	-	-	Merisier.
Poplar	13,341	374,527	-	-	-	-	Peuplier.
Elm	13,241	582,341	-	-	-	-	Orme.
Basswood	10,892	474,043	-	-	-	-	Bois blanc.
Oak	4,049	226,971	-	-	-	-	Chêne.
Beech	3,086	129,626	-	-	-	-	Hêtre.
Balsam fir	2,183	64,012	-	-	-	-	Sapin baumier.
White birch	2,027	81,886	-	-	-	-	Bouleau.
Cedar	1,907	55,663	-	-	10,114	41,699	Cèdre.
Ash	1,740	81,557	-	-	-	-	Frêne.
Aspen	540	11,405	-	-	-	-	Tremble.
Cherry	313	16,627	-	-	-	-	Cerisier.
Hickory	109	4,943	-	-	-	-	Noyer dur.
Chestnut	103	3,794	-	-	-	-	Châtaignier.
Tamarack	83	2,635	-	-	-	-	Tamarac.
Walnut	32	1,994	-	-	-	-	Noyer noir.
Butternut	31	1,432	-	-	-	-	Noyer tendre.
Sycamore	3	150	-	-	-	-	Sycomore.
Willow	3	120	-	-	-	-	Saule.
Tulip tree	1	50	-	-	-	-	Tulipier.
Other kinds	100	2,173	-	-	-	-	Autres essences.

Table 9. - Lumber, Lath and Shingle Production in New Brunswick, 1943.

Tableau 9. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Nouveau-Brunswick, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. M p.m.p.	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
		\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
<u>TOTAL</u>	303,706	11,042,769	27,093	131,153	47,092	160,461	<u>TOTAL.</u>
Spruce	198,793	7,023,086	25,003	121,484	5,009	10,282	Epinette.
Yellow birch	35,366	1,586,047	-	-	-	-	Merisier.
White pine	28,072	1,079,720	1,005	4,789	2,409	9,245	Pin blanc.
Balsam fir	9,153	282,746	30	160	320	960	Sapin baumier.
Jack pine and larchpole pine	8,274	269,815	1,030	4,620	3	9	Pin gris et pin de Murray.
Hemlock	7,669	210,571	-	-	191	998	Pruche.
Maple	5,052	225,551	-	-	-	-	Erable.
Red pine	4,053	117,759	5	20	447	1,332	Pin rouge.
Cedar	2,823	83,141	20	80	40,713	137,655	Cèdre.
Beech	1,940	57,439	-	-	-	-	Hêtre.
White birch	1,743	84,675	-	-	-	-	Bouleau.
Poplar	561	15,985	-	-	-	-	Peuplier.
Basswood	62	1,850	-	-	-	-	Bois blanc.
Ash	41	1,210	-	-	-	-	Frêne.
Tamarack	28	1,008	-	-	-	-	Tamarac.
Elm	13	350	-	-	-	-	Orme.
Aspen	10	200	-	-	-	-	Tremble.
Butternut	3	120	-	-	-	-	Noyer tendre.
Other kinds	50	1,500	-	-	-	-	Autres essences.

Table 10. - Lumber, Lath and Shingle Production in Nova Scotia, 1943.

Tableau 10. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Nouvelle-Ecosse, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. M p.m.p.	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	
		\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
<u>TOTAL</u>	233,376	7,679,588	5,606	25,818	18,606	57,142	<u>TOTAL.</u>
Spruce	166,484	5,391,848	5,397	24,424	11,135	33,128	Epinette.
Hemlock	19,534	598,243	-	-	968	3,059	Pruche.
White pine	15,639	533,539	-	-	3,038	9,754	Pin blanc.
Yellow birch	15,603	617,307	-	-	-	-	Merisier.
Balsam fir	8,501	259,707	209	1,194	2,810	9,205	Sapin baumier.
Maple	4,642	172,634	-	-	-	-	Erable.
White birch	1,281	40,298	-	-	-	-	Bouleau.
Red pine	671	23,756	-	-	25	106	Pin rouge.
Oak	453	23,046	-	-	-	-	Chêne.
Poplar	268	8,430	-	-	-	-	Peuplier.
Jack pine and larchpole pine	100	3,400	-	-	600	1,800	Pin gris et pin de Murray.
Beech	62	2,350	-	-	-	-	Hêtre.
Elm	58	2,040	-	-	-	-	Orme.
Basswood	50	1,750	-	-	-	-	Bois blanc.
Tamarack	26	1,000	-	-	30	90	Tamarac.
Ash	5	210	-	-	-	-	Frêne.

Table 11. - Lumber, Lath and Shingle Production in Alberta, 1943.

Tableau 11. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Alberta, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
	M p.m.p.						
TOTAL	168,077	4,768,906	672	4,219	1,676	7,635	TOTAL.
Spruce	158,857	4,529,407	672	4,219	1,486	7,230	Epinette.
Jack pine and lodgepole pine	5,374	143,479	-	-	190	405	Pin gris et pin de Murray.
Poplar	2,223	44,345	-	-	-	-	Peuplier.
Douglas fir	1,363	45,579	-	-	-	-	Sapin Douglas.
Aspen	181	3,620	-	-	-	-	Tremble.
Balsam fir	30	900	-	-	-	-	Sapin baumier.
Tamarack	20	546	-	-	-	-	Tamarac.
White birch	9	430	-	-	-	-	Bouleau.
Other kinds	20	600	-	-	-	-	Autres essences.

Table 12. - Lumber, Lath and Shingle Production in Saskatchewan, 1943.

Tableau 12. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux en Saskatchewan, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
	M p.m.p.						
TOTAL	132,302	3,595,465	1,139	7,958	1,181	3,475	TOTAL.
Spruce	123,027	3,397,458	1,129	7,903	245	813	Epinette.
Poplar	5,199	102,464	-	-	50	80	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	3,757	84,389	10	55	886	2,582	Pin gris et pin de Murray.
White birch	313	10,998	-	-	-	-	Bouleau.
Tamarack	6	156	-	-	-	-	Tamarac.

Table 13. - Lumber, Lath and Shingle Production in Manitoba, 1943.

Tableau 13. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Manitoba, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	
	M ft.b.m.	\$	M	\$	Squares Carrés	\$	
	M p.m.p.						
TOTAL	71,536	2,379,356	4,062	32,793	1,285	4,015	TOTAL.
Spruce	63,446	2,186,945	4,062	32,793	327	1,031	Epinette.
Poplar	5,932	140,772	-	-	596	1,788	Peuplier.
Jack pine and lodgepole pine	1,408	32,215	-	-	307	988	Pin gris et pin de Murray.
Balsam fir	334	8,232	-	-	-	-	Sapin baumier.
Tamarack	144	3,737	-	-	-	-	Tamarac.
White pine	110	3,080	-	-	-	-	Pin blanc.
Aspen	81	1,660	-	-	-	-	Tremble.
Oak	24	968	-	-	-	-	Chêne.
White birch	18	658	-	-	-	-	Bouleau.
Elm	17	347	-	-	-	-	Orme.
Cedar	12	322	-	-	55	208	Cèdre.
Yellow birch	10	420	-	-	-	-	Merisier.

Table 14. - Lumber, Lath and Shingle Production in Prince Edward Island, 1943.

Tableau 14. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux à l'Île du Prince-Edouard, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. M p.m.p.	Value \$ Valeur	Quantity M	Value \$ Valeur	Quantity Squares Carrés	Value \$ Valeur	
<u>TOTAL</u>	5,702	169,089	857	4,160	11,872	34,298	<u>TOTAL.</u>
Spruce	4,327	128,022	843	4,120	6,851	19,473	Epinette.
Balsam fir	1,053	28,497	14	40	4,655	14,311	Sapin baumier.
Yellow birch	117	4,561	-	-	-	-	Merisier.
White pine	65	2,454	-	-	-	-	Pin blanc.
White birch	62	1,912	-	-	-	-	Bouleau.
Hemlock	38	990	-	-	-	-	Pruche.
Maple	20	678	-	-	-	-	Erable.
Poplar	9	185	-	-	-	-	Peuplier.
Cedar	4	240	-	-	166	514	Cèdre.
Tamarack	4	200	-	-	-	-	Tamarac.
Beech	4	155	-	-	-	-	Hêtre.
Slim	3	120	-	-	-	-	Orme.
Oak	1	75	-	-	-	-	Chêne.

Table 15 - Lumber, Lath and Shingle Production in the Yukon, 1943.

Tableau 15. - Production du bois de sciage, des lattes et des bardeaux au Yukon, 1943.

Kinds of Wood	Lumber - Bois d'œuvre		Lath - Lattes		Shingles - Bardeaux		Essences
	Quantity M ft.b.m. M p.m.p.	Value \$ Valeur	Quantity M	Value \$ Valeur	Quantity Squares Carrés	Value \$ Valeur	
<u>TOTAL</u>	474	25,500	-	-	-	-	<u>TOTAL.</u>
Spruce	474	25,500	-	-	-	-	Epinette.

Table 16. - Materials Used in the Lumber Industry, by Provinces, 1943.

Tableau 16. - Matières premières consommées dans l'industrie du bois, par provinces, 1943.

Provinces	Logs		Bolts		Pulpwood for cutting up or barking		All other materials and supplies	Total, all materials and supplies	Provinces	
	Billots		Billotins		Bois à pulpe à tronçonner ou écorcer					
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur	Toutes autres matières et fournitures	Toutes matières premières et fournitures		
	M ft.b.m. M p.m.p.	\$	Cords cordes	\$	Cords cordes	\$	\$	\$		
<u>CANADA</u>	<u>4,736,621</u>	<u>95,300,656</u>	<u>101,952</u>	<u>890,533</u>	<u>215,849</u>	<u>2,173,579</u>	<u>2,656,992</u>	<u>101,021,760</u>	<u>CANADA</u>	
Prince Edward Island	6,124	100,762	1,663	11,013	-	-	125	111,900	Ile du Prince-Edouard.	
Nova Scotia .	236,961	4,569,266	5,987	50,705	90	640	18,773	4,619,384	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick .	323,474	8,174,659	12,156	127,055	826	4,916	444,065	8,750,695	Nouveau-Brunswick.	
Quebec	946,502	23,232,510	59,656	520,780	194,204	1,977,066	202,662	25,933,018	Québec.	
Ontario	547,427	13,526,633	8,152	53,781	16,123	163,983	67,523	13,811,920	Ontario.	
Manitoba	64,290	940,703	421	2,077	3,544	20,880	48,795	1,012,455	Manitoba.	
Saskatchewan .	139,775	1,802,378	476	5,199	62	310	101,760	1,707,647	Saskatchewan.	
Alberta	183,792	2,131,103	16	50	-	-	149,533	2,280,686	Alberta.	
British Columbia ...	2,288,052	41,018,306	13,425	141,873	1,000	5,784	1,623,756	42,784,719	Colombie Britannique.	
Yukon	424	9,336	-	-	-	-	-	9,336	Yukon.	

Table 17. - Capital Invested in the Lumber Industry, by Provinces, 1943.

Tableau 17. - Capitaux engagés dans l'industrie du bois, par provinces, 1943.

Provinces	Lands, buildings, machinery, tools, etc.	Materials, stocks, fuel and miscell- aneous supplies on hand	Finished products on hand	Cash and accounts	Total Capital	Provinces
	Terrains, bâtiments, machinerie, etc.	Matières premières, stocks, combus- tible et fourni- tures diverses en mains	Produits finis en mains	Caisse factures à recouvrer etc.	Total des capitaux	
	\$	\$	\$	\$	\$	
<u>CANADA</u>	<u>62,368,109</u>	<u>14,575,296</u>	<u>15,273,615</u>	<u>23,056,768</u>	<u>115,273,788</u>	<u>CANADA</u>
Prince Edward Island	138,600	5,193	1,440	6,750	151,983	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia	1,704,156	327,536	477,914	611,106	3,120,712	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick	2,762,777	568,468	1,267,895	1,577,021	6,176,161	Nouveau-Brunswick.
Quebec	15,443,886	2,163,363	3,461,837	4,002,285	25,071,371	Québec.
Ontario	9,762,395	3,558,385	4,771,660	3,348,759	21,441,199	Ontario.
Manitoba	570,641	102,161	486,664	558,963	1,718,429	Manitoba.
Saskatchewan	1,362,539	179,828	253,791	443,474	2,239,632	Saskatchewan.
Alberta	1,843,546	364,682	266,458	590,874	2,865,560	Alberta.
British Columbia ...	2,895,569	7,300,680	4,284,456	11,917,536	52,462,241	Colombie Britannique.
Yukon	20,000	5,000	1,500	-	26,500	Yukon.

Table 18. - Employment, salaries and wages, 1942 and 1943.

Tableau 18. - Emploiement, salaires et gages, 1942 et 1943.

	Total employment		Male employees		Female employees		Salaries and wages	
	Emploiement total		Hommes		Femmes		Salaires et gages	
	1942	1943	1942	1943	1942	1943	1942	1943
CANADA	47,765	43,954	46,424	42,117	1,341	1,837	49,562,069	49,564,303
On salaries--A salaire	7,167	7,212	6,677	6,648	490	564	6,633,177	7,139,172
On wages--A gages	40,598	36,742	39,747	35,469	851	1,273	42,928,892	42,425,131
MARITIME PROVINCES--PROVINCES MARITIMES ..	7,109	6,751	6,867	6,447	242	304	4,803,474	5,255,082
On salaries--A salaire	1,222	1,255	1,170	1,168	52	87	782,386	1,005,380
On wages--A gages	5,887	5,498	5,697	5,279	190	217	4,021,088	4,249,702
QUEBEC	11,416	10,904	11,220	10,618	196	286	8,241,311	8,814,290
On salaries--A salaire	2,237	2,251	2,181	2,190	56	61	1,365,961	1,415,828
On wages--A gages	9,179	8,653	9,039	8,428	140	225	6,875,360	7,398,462
ONTARIO	7,750	7,093	7,610	6,863	140	230	6,954,151	6,969,661
On salaries--A salaire	1,379	1,294	1,305	1,212	74	82	1,259,352	1,265,978
On wages--A gages	6,371	5,799	6,305	5,651	65	148	5,694,799	5,703,683
PRairie PROVINCES--PROVINCES DES PRAIRIES ..	4,618	4,206	4,433	4,024	185	182	3,198,804	3,061,812
On salaries--A salaire	1,017	1,089	992	1,059	25	30	483,552	538,848
On wages--A gages	3,601	3,117	3,441	2,965	160	152	2,715,252	2,522,964
BRITISH COLUMBIA and YUKON--COLOMBIE BRITANNIQUE								
BRITANNIQUE et YUKON	16,972	15,000	16,294	14,165	578	835	26,364,329	25,463,458
On salaries--A salaire	1,312	1,323	1,029	1,019	283	304	2,741,936	2,913,138
On wages--A gages	15,560	13,677	15,265	13,146	295	531	23,622,393	22,550,320

Table 19. - Employment furnished to wage-earners, by months, 1942 and 1943.

Tableau 19. - Emploiement fourni aux employés à gages, par mois, 1942 et 1943.

Months Mois	CANADA	MARITIME PROVINCES				ONTARIO				PRAIRIE PROVINCES				BRITISH COLUMBIA AND YUKON COLOMBIE BRITANNIQUE ET YUKON	
		PROVINCES MARITIMES		QUEBEC		PROVINCES DES PRAIRIES									
		Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes	Male Hommes	Female Femmes
1942															
January--Janvier	33,606	441	4,932	146	4,546	89	3,715	18	4,800	135	15,613	53			
February--Février	36,004	481	5,489	163	5,407	90	3,968	21	5,235	156	15,905	51			
March--Mars	38,762	522	6,125	168	6,759	96	4,672	25	5,159	156	16,047	88			
April--Avril	41,806	509	6,164	146	9,221	109	6,970	38	3,351	97	16,100	119			
May--Mai	49,262	556	7,183	164	14,220	118	8,988	49	2,857	66	16,014	158			
June--Juin	50,946	674	7,296	173	14,970	131	9,479	57	3,150	72	16,051	241			
July--Juillet	46,799	791	6,434	151	13,125	142	8,914	54	2,726	72	15,800	372			
August--Août	42,419	836	5,589	153	11,680	151	7,906	48	2,365	59	14,877	425			
September--Septembre ..	37,506	934	5,027	141	9,301	168	6,798	63	1,783	58	14,597	514			
October--Octobre	32,836	887	4,454	155	7,285	143	4,947	66	1,785	54	14,385	479			
November--Novembre	29,012	868	3,767	149	4,997	139	3,431	56	2,573	80	14,244	444			
December--Décembre	26,771	808	3,478	143	3,589	120	2,965	54	3,418	104	13,321	387			
Average--Moyenne	39,747	851	5,697	190	9,039	140	6,305	66	3,441	160	16,265	295			
1943															
January--Janvier	26,536	891	3,864	162	3,563	156	2,885	56	3,829	127	12,395	392			
February--Février	28,591	961	4,606	163	4,189	137	2,945	56	4,117	141	12,734	464			
March--Mars	30,720	1,000	5,143	170	5,162	130	3,361	64	4,173	142	12,881	494			
April--Avril	34,907	1,017	5,870	168	7,899	164	5,075	79	3,124	110	12,939	496			
May--Mai	42,205	1,091	6,695	184	12,805	196	7,315	132	2,370	67	13,020	512			
June--Juin	46,873	1,233	7,257	200	14,683	231	8,834	183	2,565	70	13,534	549			
July--Juillet	44,155	1,320	6,741	199	13,099	242	8,441	198	2,548	76	13,306	605			
August--Août	40,513	1,347	5,560	189	11,487	256	7,748	187	2,043	64	13,675	651			
September--Septembre ..	37,038	1,374	5,344	194	9,555	257	7,062	178	1,807	55	13,470	690			
October--Octobre	30,824	1,294	4,214	191	8,682	247	5,136	133	1,507	49	13,285	674			
November--Novembre	27,458	1,265	3,225	193	4,917	231	3,551	118	2,367	78	13,378	650			
December--Décembre	24,543	1,207	2,690	185	3,346	224	2,656	85	2,985	98	12,666	615			
Average--Moyenne	35,469	1,273	5,279	217	8,328	225	5,651	148	2,966	152	13,146	531			

Table 20. - Proportion of employment in each class of regular hours per week, 1942 and 1943.

Tableau 20. - Pourcentage d'emploiement dans chaque classe d'heures normales de travail par semaine, 1942 et 1943.

	CANADA		MARITIME PROVINCES		QUEBEC		ONTARIO		PRAIRIE PROVINCES		BRITISH COLUMBIA AND YUKON	
			PROVINCES MARITIMES						PROVINCES DES PRAIRIES		COLombie BRITANNIQUE ET YUKON	
Males---Hommes	1942	1943	1942	1943	1942	1943	1942	1943	1942	1943	1942	1943
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30 hours or less--30 heures ou moins	1.7	2.4	2.8	3.0	1.2	1.4	1.7	2.5	1.6	2.1	1.6	3.2
31-43 hours--31-43 heures	1.9	2.9	2.2	3.7	1.1	1.1	2.4	2.7	1.3	2.4	2.6	5.0
44 hours--44 heures	1.6	2.1	0.5	0.7	0.3	0.5	0.8	1.0	0.2	0.4	4.9	6.1
45-47 hours--45-47 heures	1.8	2.3	1.8	3.1	0.7	0.8	1.1	1.8	0.6	0.9	4.2	4.5
48 hours--48 heures	22.6	20.3	5.6	4.5	2.0	2.1	6.9	8.1	10.1	9.8	69.4	63.3
49-50 hours--49-50 heures	3.1	3.2	3.9	5.2	2.8	2.2	2.6	3.0	2.6	3.4	3.2	3.3
51-54 hours--51-54 heures	10.7	10.4	22.4	21.9	3.3	4.0	8.1	7.8	16.7	16.4	10.4	10.1
55 hours--55 heures	3.4	3.6	5.4	4.3	5.1	4.4	3.7	5.0	3.1	5.8	0.5	0.5
56-64 hours--56-64 heures	50.8	50.2	52.5	49.6	80.8	81.8	69.1	63.9	61.3	56.5	2.4	3.3
65 hours and over--65 heures et plus	2.4	2.6	2.9	4.0	2.7	2.4	3.6	4.2	2.5	2.6	0.6	0.7
 Females---Femmes												
30 hours or less--30 heures ou moins	3.3	6.2	4.7	10.8	2.3	7.2	0.8	2.4	0.5	1.5	4.9	6.5
31-43 hours--31-43 heures	5.9	7.7	9.4	19.6	5.6	9.0	3.2	4.3	-	1.0	7.9	5.8
44 hours--44 heures	4.4	5.2	5.7	2.8	1.1	1.6	-	2.4	-	0.5	8.1	10.1
45-47 hours--45-47 heures	2.6	6.7	4.7	3.6	1.7	6.4	0.6	1.5	1.0	2.0	3.6	10.1
48 hours--48 heures	37.8	26.3	15.6	27.2	5.1	2.5	54.6	13.9	10.6	12.1	67.6	45.7
49-50 hours--49-50 heures	3.4	10.1	3.3	4.8	7.9	8.6	1.6	1.9	4.8	4.0	1.5	17.2
51-54 hours--51-54 heures	6.9	9.0	15.1	11.2	6.8	8.1	1.6	25.5	5.6	14.1	5.3	2.0
55 hours--55 heures	6.0	9.3	3.3	1.2	23.2	25.5	3.2	21.6	9.2	9.0	0.2	0.6
56-64 hours--56-64 heures	24.7	17.4	28.3	16.0	46.3	25.2	26.9	25.5	55.1	46.6	0.9	2.0
65 hours and over--65 heures et plus	4.8	2.1	9.9	2.8	-	3.7	7.1	1.0	13.0	7.0	-	-

Table 21. - Fuel and electricity used in 1943, with comparative totals for 1942.

Tableau 21. - Combustible et électricité consommés en 1943, avec état comparatif pour 1942.

	CANADA	MARITIME PROVINCES		QUEBEC	ONTARIO	PRAIRIE PROVINCES		BRITISH COLUMBIA AND YUKON	
		—	PROVINCES MARITIMES			—	PROV. DES PRAIRIES	COLOMBIE BRIT. ET YUKON	
Quantity--Quantité	Unit--Unité	1942	1943	1943	1943	1943	1943	1943	1943
Coal--Charbon									
Bituminous--Bitumineux									
Canadian--Canadien	ton--tonne	1,950	2,424	1,896	78	-	340	110	
Imported--Importé	" "	941	632	-	10	622	-	-	
Anthracite	" "	7	26	2	-	24	-	-	
Lignite	" "	-	-	-	-	-	-	-	
Coke	" "	2	2	-	-	2	-	-	
Gasoline--Gazoline	gallon	2,926,441	2,751,812	386,902	598,424	422,658	667,774	676,054	
Kerosene--Kérozène	"	120,064	95,532	11,969	16,991	18,784	37,197	10,991	
Fuel oil--Huile combustible	"	1,456,645	1,323,396	134,812	345,338	164,211	394,118	284,917	
Distillate--Distillée	"	39,203	39,161	-	2,340	6,822	29,999	-	
Cordwood--Bois de corde	cord--corde	38,787	44,335	8,344	2,006	13,788	11,723	8,474	
Mill waste--Déchets de bois	" "	172,258	202,410	31,053	24,928	36,999	12,970	96,460	
Sawdust and shavings--Sciure et copeaux	ton--tonne	1,122,249	1,075,749	20,891	5,862	64,255	8,666	976,075	
Hog fuel--Bois déchiqueté	" "	15,960	8,100	-	-	-	-	8,100	
Gas--Gaz									
Manufactured--Manufacturé	M c.f.--M p.c.	-	-	-	-	-	-	-	
Natural--Naturel	" "	988	398	-	-	398	-	-	
Electricity purchased--Électricité achetée	M Kw.H--M kWh	46,539	43,932	1,804	4,609	2,317	148	35,054	

Value--Valeur	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Coal--Charbon								
Bituminous--Bitumineux								
Canadian--Canadien	11,936	17,878	15,321	871	-	975	711	
Imported--Importé	7,792	6,842	-	104	6,738	-	-	
Anthracite	112	393	40	-	353	-	-	
Lignite	-	-	-	-	-	-	-	
Coke	20	25	-	-	25	-	-	
Gasoline--Gazoline	866,939	827,816	103,961	201,666	133,691	195,158	193,340	
Kerosene--Kérozène	28,045	20,804	2,157	3,626	3,506	8,629	2,886	
Fuel oil--Huile combustible	229,505	210,964	17,090	52,136	25,878	70,734	45,126	
Distillate--Distillée	7,395	8,281	-	351	1,428	6,502	-	
Cordwood--Bois de corde	97,833	107,427	18,594	13,208	36,206	24,884	14,535	
Mill waste--Déchets de bois	229,383	282,548	39,013	67,330	85,804	16,880	93,521	
Sawdust and shavings--Sciure et copeaux ...	858,045	1,047,393	17,457	8,728	58,671	8,371	954,166	
Hog fuel--Bois déchiqueté	15,393	16,200	-	-	-	-	16,200	
Gas--Gaz								
Manufactured--Manufacturé	-	-	-	-	-	-	-	
Natural--Naturel	588	249	-	-	249	-	-	
Electricity purchased--Électricité achetée	587,891	602,756	39,926	63,702	59,126	4,391	435,611	
Total	2,937,877	3,149,576	253,559	411,722	391,675	336,524	3,756,096	

Table 22. - Power Equipment in the Lumber Industry, 1943.

Items of Equipment	CANADA	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec
		Ile du Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Bruns- wick	Québec
<u>ORDINARILY IN USE: -</u>					
Steam engines	No. H.P.	3,004 227,327	12 480	257 11,335	206 16,866
Steam turbines	No. H.P.	40 19,322	- -	- -	3 60
Diesel engines	No. H.P.	581 31,080	5 105	24 771	37 2,407
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. H.P.	2,172 66,611	14 246	208 5,813	122 4,063
Hydraulic turbines or water wheels	No. H.P.	898 37,732	41 964	142 4,461	45 1,875
TOTAL PRIMARY POWER	No. H.P.	6,695 382,072	72 1,795	631 22,386	413 25,271
Electric motors operated by purchased power	No. H.P.	2,454 51,772	2 21	33 742	168 1,854
TOTAL POWER EMPLOYED	No. H.P.	9,149 433,844	74 1,816	664 23,127	581 27,125
Electric motors operated by power generated by the establishment ..	No. H.P.	2,627 59,320	- -	- -	32 404
TOTAL, ELECTRIC MOTORS	No. H.P.	5,081 111,092	2 21	33 742	200 2,258
Boilers	No. H.P.	3,009 236,955	14 645	251 13,036	223 18,471
Motor generator sets	No. H.P.	41 11,059	- -	- -	3 201
<u>IN RESERVE OR IDLE: -</u>					
Steam engines	No. H.P.	131 7,192	- -	10 480	9 900
Steam turbines	No. H.P.	4 4,555	- -	1 65	- -
Diesel engines	No. H.P.	39 1,761	3 95	2 85	6 227
Gasoline, gas and oil engines, other than Diesel	No. H.P.	171 5,096	3 47	19 442	10 289
Hydraulic turbines or water wheels	No. H.P.	26 667	3 55	4 84	3 30
Electric motors operated by purchased power	No. H.P.	49 1,336	- -	2 80	- -
Electric motors operated by power generated by the establishment ..	No. H.P.	43 1,525	- -	- -	- -
Boilers	No. H.P.	43 3,434	- -	3 135	5 400
Motor generator sets	No. H.P.	1 100	- -	- -	- -

Tableau 22. - Force motrice disponible dans l'industrie du bois, 1943.

Ontario	Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie Britan-nique	.Yukon	Sources de force motrice	
<u>ORDINAIREMENT EN USAGE:</u>							
612 34,210	110 6,898	164 9,359	171 12,460	461 75,476	5 90	nomb. H.P.	Machines à vapeur.
6 1,728	1 40	- -	- -	28 14,449	-	nomb. H.P.	Turbines à vapeur.
95 4,900	23 1,184	51 2,681	80 4,783	95 8,285	1 40	nomb. H.P.	Moteurs Diesel.
341 10,881	94 2,528	298 7,929	222 6,554	320 12,702	-	nomb. H.P.	Moteurs à gasoline, à gaz et à l'huile, autres que Diesel.
100 6,143	17 291	1 80	- -	15 1,827	-	nomb. H.P.	Turbines ou roues hydrauliques.
1,154 60,662	245 10,941	514 20,049	473 23,777	919 110,740	6 130	nomb. H.P.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE PRIMAIRE.
232 6,057	3 75	- -	13 519	1,739 37,902	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
1,386 66,719	248 11,016	514 20,049	486 24,296	2,658 148,642	6 130	nomb. H.P.	TOTAL DE LA FORCE MOTRICE EMPLOYÉE.
321 9,397	- -	- -	12 102	2,011 43,762	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par l'électri- cité produite par l'établissement.
553 15,454	3 75	- -	25 621	3,750 81,664	-	nomb. H.P.	TOTAL, MOTEURS ELECTRIQUES.
644 40,504	120 6,820	163 9,567	165 12,219	410 65,742	3 90	nomb. H.P.	Chaudières.
6 523	- -	- -	4 36	22 10,068	-	nomb. H.P.	Groupes-moteurs-générateurs.
<u>EN RESERVE OU INACTIVE:</u>							
38 1,081	7 386	8 510	15 1,069	19 1,748	-	nomb. H.P.	Machines à vapeur.
- -	- -	- -	- -	3 4,490	-	nomb. H.P.	Turbines à vapeur.
5 274	1 12	5 197	- -	6 345	-	nomb. H.P.	Moteurs Diesel.
30 890	8 183	8 286	10 323	31 1,203	-	nomb. H.P.	Moteurs à gasoline, à gaz et à l'huile, autres que Diesel.
2 50	- -	- -	- -	- -	-	nomb. H.P.	Turbines ou roues hydrauliques.
10 275	- -	- -	2 31	30 762	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par courant acheté.
6 148	- -	- -	- -	15 605	-	nomb. H.P.	Moteurs électriques mis par l'électri- cité produite par l'établissement.
13 1,062	- -	- -	7 975	8 522	1 60	nomb. H.P.	Chaudières.
- -	- -	- -	- -	1 100	-	nomb. H.P.	Groupes moteurs-générateurs.



1010759176

Publié par ordre de l'Hon. James A. MacKINNON, M.P.
Ministre du Commerce.

CANADA
MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL
BRANCHE FORESTIERE

RAPPORT PRÉLIMINAIRE

SUR
L'INDUSTRIE DU BOIS

AU
CANADA

1943

(Sujet à correction après nouvel examen des rapports individuels)



OTTAWA
1945

Prix, 35 cents

